



УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ во Скопје

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И
ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ - СКОПЈЕ



**НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКИ ПРОЕКТ ФИНАНСИРАН ОД
ФАКУЛТЕТОТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ
ТЕХНОЛОГИИ - СКОПЈЕ**

**АСИМПТОТСКА ВЕЈВЛЕТ И ГАБОР АНАЛИЗА
И НИВНА ПРИМЕНА**

ГЛАВЕН ИСТРАЖУВАЧ: доц. д-р Катерина Хаџи-Велкова Санева

ИНСТИТУЦИЈА: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје
Факултет за електротехника и информациски технологии

ТРАЕЊЕ НА ПРОЕКТОТ:

од: 01.01.2011
до: 30.06.2012

1. УЧЕСНИЦИ ВО РЕАЛИЗАЦИЈАТА НА ПРОЕКТОТ

(Име и презиме, научно/наставно-научно звање, матична институција)

а) Главен истражувач:

доц. д-р Катерина Хаци-Велкова Санева

Факултет за електротехника и информациски технологии - Скопје

б) Соработници – истражувачи:

1. Акад. Стеван Пилиповиќ

Департмент за математика и информатика, Природно-математички факултет,
Универзитет во Нови Сад

2. Проф. д-р Анета Бучковска

Факултет за електротехника и информациски технологии - Скопје

3. Д-р Jasson Vindas

[Department of Pure Mathematics and Computer Algebra](#), Ghent University, Belgium

4. Вон. проф. д-р Зоран Хаци-Велков

Факултет за електротехника и информациски технологии - Скопје

5. Вон. проф. д-р Соња Геговска-Зајкова

Факултет за електротехника и информациски технологии - Скопје

6. Доц. д-р Елена Хациева

Факултет за електротехника и информациски технологии - Скопје

в) Соработници – млади истражувачи

1. Асис. м-р Сања Костадинова

Факултет за електротехника и информациски технологии - Скопје

2. Асис. м-р Јасмина Буралиева

Факултет за Информатика, Универзитет Гоце Делчев - Штип